



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
zgodna z załącznikiem III do rozporządzenia Parlamentu
Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011
zmienione przez Rozporządzenie Delegowane Komisji (EU)
nr 574/2014**

dla produktu **ARDEX S 8 FLOW**
Nr. **24224**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **EN 14891:CM O2P**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Modyfikowany polimerem cementowy wyrób nieprzepuszczający wody stosowany w postaci ciekłej o zdolności mostkowania pęknięć w bardzo niskiej temperaturze (-20°C) i odporny na działanie wody chlorowanej PN-EN14891:CM O2P

3. Producent:

**ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 45
58453 Witten
Germany**

4. Upoważniony przedstawiciel:

Nie dotyczy

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

6a. Norma zharmonizowana. Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Jednostka notyfikowana **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus** o numerze identyfikacyjnym **0370** przeprowadziła badanie typu zgodnie z EN 14891:2012.

6b. Europejski dokument oceny:

Nie dotyczy


7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Przyczepność po cyklach zamrażania i odmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Wodoszczelność	Wodoszczelny i $\leq 20 \text{ g}$ wzrost wagi	EN 14891:2012
Zdolność mostkowania rys w warunkach znormalizowanych	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2012
Przyczepność po oddziaływaniu wody chlorowanej	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Zdolność mostkowania rys w bardzo niskich temperaturach (-20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2012

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a): **ARDEX GmbH**

Friedrich-Ebert-Str. 45
58453 Witten


Dr. Jörg W. Sieksmeier
Dyrektor Działu Badań i Rozwoju


Bernd Unterbrink
Kierownik Działu Badań i Rozwoju

Witten, 27.02.2017

(Miejsce i data wydania)